

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/938,668	PETERSEN, JENS	
Examiner	Art Unit	
Carlos A. Azpuru	1615	

	,	0.			IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON		1	L					
ORIGINAL								CR	CE(S)	1 1							
	CLA	SS .		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
424 423				423			1										
- 1	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION	- O *		J.		*	* *	*						
Α	6	: 1	۰F	2/30			. 0	*			. "						
				. / ***						A							
٠.	-	-11-		/		· .				*	1 6 7						
				1	e *		13.11	, i									
: :	1	111111		· · · · / · · · · · · · · · · · · · · ·	\ \(\frac{1}{2}\)												
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						∵	CARLIDS AAPRIMARY EX	AMINER (500	Oate) 107 06	0.	Claims Allov G. Claim(s)	ved: 14 O.G. Print Fig.					

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31	- 2 - 1 ₂ -		61	**		91	17 17		121			151			181
	2			_32	Υ.		62	· 9		92			122			1,52			182
	3			33	* 1		63	: *		93			123			153	a)		183
	4			34	-		64	1		94	1		124			154			184
	5			35	1-		65			95			125			155			185
	6		11	36			66			96			126			156	计编数		186
	7		12	37			67			97	- 4		127	(b)		157	4.19		187
	8		13	38			68			98	÷		128			158	3.5		188
	9	1	14	39]		_69	2.4		99			129	- X - 3		159	* *		189
	10			40			70			100	, -		130			160	1,		190
	11	*.		41	12		_71			101	11.5		131			161			191
	12	* *		42			72	-1		102			132	YVOA 1		162	0		192
	13	÷		43	21 31		73			103			133	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		163	A, 5		193
	14			44	J		74	1.1.1		104	1,1		134			164			194
	15	5°		45	1,444		75	. The		105	2.0		135	Participal of		165			195
	16			46	11 "		76	-		106	,a .		136			166	1		196
1	17	- ×		47			77	1.5		107			137			167			197
_2	18			48			78	7 3		108			138	- 9		168	. r		198
3	19			49]		79			109			139	£ .		169			199
4	20	,		50			80] [110			140			170	127		200
5	21			51			81			111			141	N =		171			201
6	22			52			82	0,000		112			142	11.5		172			202
7	23			53	311		83			113	7.		143	- 4 - 4 -		173	1.0		203
8	24			54			84			114			144	8		174	(a. 1		204
9	25			55	*		85	,		115			145	f (r		175	1 12		205
10	26			56	4.		86	. [116			146	af Tr		176	, to alle		206
	27			57			87			117	. [147	·		177	-		207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119	[149			179			209
L	30			60			90	•		120			150			180			210